

Frontienda. Fetu 457 - Tell Guetho - Zud Friso Cil. Ger 34-7365l 3924t bzto Francomposition almado.

l estado de las co

Por Susana Mammini

l dios griego de la medicina, Ascle pios, tenía dos hijas: Hygia, protecto-ra de la salud, y Panacea, encargada de curar los dolores. En el siglo IV antes de Cristo, Hipócrates confirmaba esta distinción. Occidente —bajo la influencia del cristianismo— optó por considerar a la enfermedad como un castigo divino: en su infinita bondad, Dios no podía dejar sufrir más a los pecadores. Por ello, confesar a los

enfermos fue prioritario para la curación.

La lepra, la viruela y la sifilis se repartican las culpas entre la Edad Media y la
Moderna. Al siglo XX, problemático y
febril, la habría de tocar en desgracia la maldición del cáncer. Con la mano apoyada en

el timbre del siglo XXI el SIDA llegó para cumplir la profecía: "Toda centuria tendrá su peste

Aunque el cáncer está lejos aún de poder ser curado, la investigación científica de-sarrollada en las últimas décadas —principalmente en el mundo desarrollado— ha logrado avances tan espectaculares que permitirán, en muy pocos años más, conocer en el momento del nacimiento de un niño cuál es su predisposición a contraer cierto tipo de enfermedades, entre ellas la peste de la cen-turia. Los pronósticos saldrán a la luz desde el mismísimo interior de las células huma-nas; precisamente, del ADN, el material genético que encierra los secretos de la heren-

Descubrir los mecanismos del cáncer y

prevenirlo eficazmente es un sueño que desvela a los oncólogos en el mundo. Algunos, los que tengan mayores y mejores recursos humanos y materiales, estarán más cerca de hacerlo realidad. Mientras tanto, algo es se-guro: el cáncer resulta de la interacción de tres elementos: la herencia, el ambiente y los modos de vida que favorecen la exposición a agentes cancerígenos físicos, químicos o biológicos. Pero hay un cuarto: el azar. Sí, aunque este último término pueda encubrir una cuota de ignorancia, no debe ser total-mente eliminado pues las reglas de la proba-

bilidad intervienen en casi toda enfermedad. Recientemente, finalizó en Buenos Aires el 9º Congreso Argentino de Oncologia Clínica, del que participaron más de sesenta es pecialistas extranjeros y cerca de mil argentinos y que sirve para llevar a pensar cómo será la oncología en el año 2000. Incursionando en la rareza del mundillo médico, los organi-zadores intentaron acercar la oncología bási-ca a la clínica. Las lucubraciones más ínti mas de los laboratorios de Estados Unidos y Europa se dejaron ver por estos lares ante la mirada sorprendida de quienes están acos-tumbrados sólo al diagnóstico.



Con remedio

Es costumbre que los laboratorios de punta apoyen económicamente iniciativas tales como el 9º Congreso de Oncología Clínica. Casi todos aprovechan la ocasión para mostrar a los asistentes (en su mayoría médicos) los productos que comercializan para el tratamiento de una enfermedad.

Así, Laboratorios Raffo posee una línea completa de productos oncológicos y fue el primero en el país en lanzar al mercado el Carboplatino Raffo. Bio-Sidus, por su par-te, prefirió estrenar su línea oncológica presentando sus productos Interferón alfa leucocitario humano y Carpoplastine, ambos eficaces en el tratamiento de distintos tipos de cáncer

pos de cáncer.

Schering-Plough arremetió con su Interferón alfa 2 b (recombinante) conocido en el mercado como Intron A desde hace dos años, de probada acción en la terapeutica de cáncer de vejiga, riñón, ovario y piel. El Eulexin 250 —que contiene la droga flutamida— fue el otro poducto presentado por Schering en el 9º Congreso de Oncología Cli-

Un enorme prototipo del envase de Supre-ict —medicamento de uso nasal destinado a mitigar la sequedad de mucosas provocada a minigar la sequedad de mucosas provocada por el cáncer de próstata— fue elegido para armar el stand de Bohering-Hoescht. En cuanto a los productos de Gador (uno de los laboratorios que más drogas oncológicas comercializa en el país) haría falta toda una edición de futuro para enumerarlas. Labinca por su parte expuso sus productos Duvaxan (que contienen la droga ifosfamida, apta para tratar cáncer de pulmón, testículo, mama y cierto tipo de leucemias). Serono pelea por la línea inmunooncoló-

gica con su Interferón beta ("de fibroplastos humanos" que —según sus expositores humanos" que —según sus expositores—
"ha sido comprobado científicamente como menos tóxico que el alfa". Filaxis, con singular esfuerzo técnico, ofrece una de las drogas metálicas para el tratamiento del cáncer: Platino II (o cisplatino) totalmente elabora-do en la ciudad de Paraná, con la asistencia científica de la Universidad Nacional del Li-toral. Uno de los escasos ejemplos de complemento entre empresa y universidad en el

Desde Italia la Montedison Farmacéutica S.A. o Farmitalia Carlo Erpa, desde Argentina, presentaron nueve drogas de probada acción terapéutica en varios tipos de cáncer: accion terapeutica en varios tipos de cancer: Adriblastina, Farmorubicin, Farlutale AN, Daunoblastina, Platamine, Cicloblastina, Cinco FU, Methoblastin y Farmifeno. Finalmente, Beta continúa su lucha contra

el dolor del paciente con cáncer. En ese camino comercializa S.M. Retard (o sulfato de morfina) oral de amplio poder analgésico. En el congreso, los expositores hicieron hin-capié en alejar del paciente el temor a la adic-ción o tolerancia a esta droga. "Con muchas precauciones y adecuadamente administra-do, el medicamento es perfectamente tolerado en el 85 a 90 por ciento de los pacientes con cáncer avanzado, sin provocar adicción o tolerancia", afirmaron.

Popes de allá

El colombiano Jorge Yunis -ahora ciudadano americano— se alzó con el centro de la atención de los asistentes al 9º Congreso de Oncologia. Actualmente es vicedirec-tor del Departamento de Oncologia de la Hahnemann University de Philadelphia, Estados Unidos, pero en años anteriores traba-jó intensamente con el Premio Nobel de Me-dicina 1989, Michael Bishop. Desde el pedestal de la genética mundial, Yunis asegura que "la mayoría de los cánceres (quizá más del 90%) se producen por defectos cromosómi-cos (portadores de la herencia) que pueden ser vistos microscópicamente. Hoy es po-sible estudiar estos defectos a nivel de va-riaciones en los genes y saber qué sobra o qué falta, gracias a una bateria de sondas mole-culares que rastrean el defecto". La cartografía del genoma humano

emprendida por los Estados Unidos con una inversión de 300 millones de dólares por año hasta 1995 permitirá localizar los genes humanos y construir una "base de datos genéti-cos", que con la ayuda de las computadoras producirá una verdadera revolución en la medicina de los próximos años. "Efectivamente —dice Yunis—, con sólo dos gotas de sangre ya es posible determinar si un individuo tiene o no cierta predisposición en sus genes para contraer cáncer u otras enferme-dades. Será posible entonces prevenir, predecir y tratar cada tipo de tumor de acuerdo con el individuo que lo porta. Por ejemplo: puede haber dos mujeres con tumores de mama aparentemente iguales; pero gracias al mapeo genético se sabrá qué ocurrirá con uno y otro tumor y cuál es el tratamiento más conveniente para cada una. Las posibilidades de cura aumentan y se logra una medici-na más particularizada".

La biología molecular ha descubierto la "fragilidad" de ciertos genes para convertir-se — frente al ataque de agentes externos cose — frente al ataque de agentes externos co-mo tabaco, tabaco + alcohol, sustancias co-lorantes, pesticidas, etc. — en genes produc-tores de cáncer (oncogenes). Sin embargo, no todo el mundo responde igual a los agen-tes agresores y no es difícil escuchar decir a la vecina: "No fumaba pero se murió de cán-cer". "Precisamente — sostiene Jorge Yu-nis—, ahora estamos tratando de averiguar, por medio del mapeo genético, por qué cier-tas personas que no fuman tienen cáncer y tas personas que no fuman tienen cáncer v otras que si lo hacen a veces no lo contraen. Hasta ahora hemos visto que las personas que fuman y desarrollan cáncer tienen, ade-más de la agresión del tabaco, una debilidad —en este caso una ruptura— a nivel del cro-mosoma 3 que predispone al desarrollo del

El pope número dos llegado a la Argentina para el 9º Congreso de Oncología es nada menos que un argentino residente en España desde hace más de una veintena de años Hernán Cortés Funes, graduado en la Uni-versidad de Buenos Aires, es investigador del Instituto Nacional del Cáncer de Bethesda, Maryland, Estados Unidos, y jefe de la Sec-ción Oncología del Hospital 1º de Octubre de Madrid. "En Europa —dice— las cifras de incidencia, prevalencia y mortalidad no tienen grandes diferencias con las que se ob-servan a nivel mundial. Por supuesto, ciertos tipos de cánceres prevalecen de acuerdo con las regiones. Observemos, además, que en Europa, de acuerdo con los medios terapéuticos con que hoy se cuenta, deberíamos curar el 50% de los cánceres y sólo llegamos al 35%. Esta situación obedece a múltiples motivos: desinformación, diagnósticos tardíos, aplicaciones terapéuticas inoportunas,

"Este hecho fue observado hace unos cuatro años —agrega Cortés Funes— y mo-tivó que los jefes de Estado europeos se decidieran a adoptar una estrategia de lucha contra el cáncer, dentro del programa social de la Comunidad Económica Europea. 'Europa contra el cáncer' es el título del programa, con montos millonarios asignados a investigación, epidemiología, preven-ción, organizadas en programas que ya se es-tán cumpliendo."

Los científicos ya saben cómo se produce el cáncer. Ahora la lucha está centrada en controlar los mecanismos por los cuales una célula sana se convierte en una célula tumo-ral. "Hoy —dice Cortés Funes— combatimos el cáncer atacándolo con palos, radián-dolo, o sacándolo con un cuchillo. El futuro de la lucha contra el cáncer vendrá de la mano de la biología molecular, la hormonotera pia, los anticuerpos monoclonales, la dismipia, los anticuerpos monoclonales, la dismi-nución de los riesgos a través de la educación sanitaria, la inmunología. Tomemos por ejemplo este último campo, la inmunología. En los últimos años, la aparición del SIDA ha provocado notables avances en el conoci-miento del sistema de defensa de un indivi-duo frente al ataque de elementos extraños. Las células tumorales son extrañas al orga-nismo y éste las identifica como tales y las combate gracias al sistema inmunitario. Los estudios actuales tratan de hallar un modo de potenciar este sistema para que pueda evi-tar el desarrollo de los tumores."

"En el mundo subdesarrollado —enfatiza

el argentino-español— el problema del cán-cer es más complejo, pues para no tenerlo hay que prevenirlo. Hoy sabemos que el 80% de los cánceres se deben a causas exógenas (los produce el individuo) y en esto hay que repa-rar. Los países pobres tienen una gran deficiencia en educación sanitaria, que deben subsanar con mayores presupuestos para el área y más recursos humanos formados. Por ello, en estos países el problema del cáncer tiene ribetes de evolución cultural, social, económica."



Schering-Plough

A la vanguardia en la investigación y desarrollo de medicamentos para mejorar la calidad de vida de los pacientes oncológicos



MONTEDISON FARMACEUTICA S.A.

FARMITALIA CARLO ERBA

Piedras 77 - Piso 11 (1070) Buenos Aires Teléfonos: 34-6700/6575

El estado de las cosas

Por Susana Mammini

l dios griego de la medicina. Asclepios, tenia dos hijas: Hygia, protecto-ra de la salud, y Panacea, encargada de curar los dolores. En el siglo IV antes de Cristo, Hipócrates confirmaba esta distinción. Occidente —bajo la influencia del cristianismo— optó por considerar a la enfermedad como un castigo divino: en su infinita bondad, Dios no podia dejar sufrir más a los pecadores. Por ello, confesar a los

enfermos fue prioritario para la curación.

La lepra, la viruela y la sifilis se repartieron las culpas entre la Edad Media y la febril. la habria de tocar en desgracia la malel timbre del siglo XXI el SIDA llegó para cumplir la profecia: "Toda centuria tendrá

Aunque el cáncer está leios aún de poder ser curado, la investigación científica de-sarrollada en las últimas décadas —principalmente en el mundo desarrollado— ha logrado avances tan espectaculares que permitirán, en muy pocos años más, conocer en el momento del nacimiento de un niño cuál es su predisposición a contraer cierto tipo de enfermedades, entre ellas la peste de la cen-turia. Los pronósticos saldrán a la luz desde el mismisimo interior de las células humanas; precisamente, del ADN, el material genético que encierra los secretos de la heren-

Descubrir los mecanismos del cáncer y

prevenirlo eficazmente es un sueño que desvela a los oncólogos en el mundo. Algunos los que tengan mayores y mejores recursos humanos y materiales, estarán más cerca de hacerlo realidad. Mientras tanto, algo es seguro: el cáncer resulta de la interacción de tres elementos: la herencia, el ambiente y los modos de vida que favorecen la exposición a agentes cancerigenos físicos, químicos o biológicos. Pero hay un cuarto: el azar. Sí, aunque este último término nueda encubrir mente eliminado pues las reglas de la proba hilidad intervienen en casi toda enfermedad Recientemente, finalizó en Buenos Aires

el 9º Congreso Argentino de Oncologia Cli-nica, del que participaron más de sesenta especialistas extranieros y cerca de mil argentinos y que sirve para llevar a pensar cómo será la oncología en el año 2000. Incursionando en la rareza del mundillo médico, los organi zadores intentaron acercar la oncología básica a la clínica. Las lucubraciones más intimas de los laboratorios de Estados Unidos y Europa se dejaron ver por estos lares ante la mirada sorprendida de quienes están acos tumbrados sólo al diagnóstico.

Con remedio

Es costumbre que los laboratorios de pun-ta apoyen económicamente iniciativas tales como el 9º Congreso de Oncología Clínica mostrar a los asistentes (en su mayoria médicos) los productos que comercializan para el tratamiento de una enfermedad.

primero en el país en lanzar al mercado el Carboplatino Raffo. Bio-Sidus, por su parte, prefirió estrenar su linea oncológica presentando sus productos Interferón alfa científica de la Universidad Nacional del Lileucocitario humano y Carpoplastine, ambos eficaces en el tratamiento de distintos ti-

Schering-Plough arremetió con su Interferón alfa 2 b (recombinante) conocido en el mercado como Intron A desde hace dos años, de probada acción en la terapéutica de cáncer de vejiga, riñón, ovario y piel. El Eulexin 250 —que contiene la droga fluta-mida— fue el otro poducto presentado por Schering en el 9º Congreso de Oncología Cli-

Un enorme prototipo del envase de Suprefact —medicamento de uso nasal destinado a mitigar la sequedad de mucosas provocada por el cáncer de próstata— fue elegido para armar el stand de Bohering-Hoescht. En cuanto a los productos de Gador (uno de los laboratorios que más drogas oncológicas comercializa en el país) haría falta toda una edición de futuro para enumerarlas. Labinca do en el 85 a 90 por ciento de los pacientes con cáncer avanzado, sin provocar adicción por su parte expuso sus productos Duvaxan o tolerancia" afirmaron

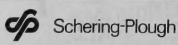
cierto tipo de leucemias). Serono pelea por la línea inmunooncoló-

gica con su Interferón beta ("de fibroplasto humanos" que -según sus expositores-'ha sido comprobado cientificamente como Asi, Laboratorios Raffo posee una linea completa de productos oncológicos y fue el gular esfuerzo técnico, ofrece una de las drogas metálicas para el tratamiento del cáncer: Platino II (o cisplatino) totalmente elaborado en la ciudad de Paraná, con la asistencia científica de la Universidad Nacional del Li plemento entre empresa y universidad en el

tratar cáncer de pulmón, testículo, mama y

Desde Italia la Montedison Farmacéutica S.A. o Farmitalia Carlo Erpa, desde Argentina, presentaron nueve drogas de probada acción terapéutica en varios tipos de cáncer: Adriblastina, Farmorubicia, Farlutale AN, Daunoblastina, Platamine, Cicloblastina, Cinco FU, Methoblastin y Farmifeno.

Finalmente, Beta continúa su lucha contra el dolor del paciente con cáncer. En ese camino comercializa S M Retard (o sulfato de morfina) oral de amplio poder analgésico. En el congreso, los expositores hicieron hin-capié en alejar del paciente el temor a la adicción o tolerancia a esta droga "Con muchas precauciones y adecuadamente administra-do, el medicamento es perfectamente tolera-



A la vanguardia en la investigación y desarrollo de medicamentos para mejorar la calidad de vida de los pacientes oncológicos



Piedras 77 - Piso 11 (1070) Buenos Aires Teléfonos: 34-6700/6575

Popes de allá

El colombiano Jorge Yunis -ahora ciudadano americano— se alzó con el centro de la atención de los asistentes al 9º Congreso de Oncología. Actualmente es vicedir or del Departamento de Oncología de la Hahnemann University de Philadelphia, Es-tados Unidos, pero en años anteriores trabaió intensamente con el Premio Nobel de Medicina 1989, Michael Bishop. Desde el pedestal de la genética mundial. Yunis asegura que "la mayoría de los cánceres (quizá más del 90%) se producen por defectos cromosómicos (portadores de la herencia) que pueden ser vistos microscópicamente. Hoy es posible estudiar estos defectos a nivel de vafalta: gracias a una batería de sondas mole culares que rastrean el defecto".

La cartografía del genoma humano

emprendida por los Estados Unidos con una inversión de 300 millones de dólares por año hasta 1995 permitirá localizar los genes humanos y construir una "base de datos genéti-cos", que con la avuda de las computadoras producirá una verdadera revolución en la medicina de los próximos años. "Efectivamente —dice Yunis—, con sólo dos gotas de sangre ya es posible determinar si un individuo tiene o no cierta predisposición en sus genes para contraer cáncer u otras enfermedades. Será posible entonces prevenir, pre-decir y tratar cada tipo de tumor de acuerdo con el individuo que lo porta. Por ejemplo: puede haber dos mujeres con tumores de mama aparentemente iguales; pero gracias al mapeo genético se sabrá qué ocurrirá con uno y otro tumor y cuál es el tratamiento más conveniente para cada una. Las posibilida-des de cura aumentan y se logra una medicina más particularizada"

La biologia molecular ha descubierto la "fragilidad" de ciertos genes para convertir-se — frente al ataque de agentes externos como tabaco, tabaco + alcohol, sustancias colorantes, pesticidas, etc. - en genes productores de cáncer (oncogenes). Sin embargo, no todo el mundo responde igual a los agen-tes agresores y no es dificil escuchar decir a la vecina: "No fumaba pero se murió de cán-cer". "Precisamente —sostiene Jorge Yunis—, ahora estamos tratando de averiguar, por medio del mapeo genético, por qué ciertas personas que no fuman tienen cáncer y otras que si lo hacen a veces no lo contraen. Hasta ahora hemos visto que las personas que fuman y desarrollan cáncer tienen, además de la agresión del tabaco, una debilidad —en este caso una ruptura— a nivel del cromosoma 3 que predispone al desarrollo del

El pope número dos llegado a la Argentina para el 9º Congreso de Oncología es nada menos que un argentino residente en España desde hace más de una veintena de años. Hernán Cortés Funes, graduado en la Uni-versidad de Buenos Aires, es investigador del Instituto Nacional del Cáncer de Bethesda, Maryland, Estados Unidos, y jefe de la Sección Oncología del Hospital 1º de Octubre de Madrid. "En Europa -dice- las cifras de incidencia, prevalencia y mortalidad no tienen grandes diferencias con las que se observan a nivel mundial. Por supuesto, ciertos tipos de cánceres prevalecen de acuerdo con las regiones. Observemos, además, que en Europa, de acuerdo con los medios terapéuti cos con que hoy se cuenta, deberíamos curar el 50% de los cánceres y sólo llegamos al 35%. Esta situación obedece a múltiples motivos: desinformación, diagnósticos tardios, aplicaciones terapéuticas inoportunas,

"Este hecho fue observado hace unos cuatro años —agrega Cortés Funes— y mo-tivó que los jefes de Estado europeos se decidieran a adoptar una estrategia de lucha contra el cáncer, dentro del programa social de la Comunidad Económica Europea. 'Europa contra el cáncer' es el título del programa, con montos millonarios asignados a investigación, epidemiología, preven ción, organizadas en programas que ya se es tán cumpliendo.'

Los científicos ya saben cómo se produce el cáncer. Ahora la lucha está centrada en controlar los mecanismos por los cuales una célula sana se convierte en una célula tumoral. "Hoy -dice Cortés Funes- combati mos el cáncer atacándolo con palos, radián dolo, o sacándolo con un cuchillo. El futuro de la lucha contra el cáncer vendrá de la mano de la biología molecular, la hormonotera pia, los anticuerpos monoclonales, la dismi nución de los riesgos a través de la educación sanitaria, la inmunología. Tomemos por ejemplo este último campo, la inmunología. En los últimos años, la aparición del SIDA ha provocado notables avances en el conocimiento del sistema de defensa de un individuo frente al ataque de elementos extraños Las células tumorales son extrañas al organismo y éste las identifica como tales y las combate gracias al sistema inmunitario. Los estudios actuales tratan de hallar un modo de potenciar este sistema para que pueda evitar el desarrollo de los tumore

En el mundo subdesarrollado -enfatiza el argentino-español— el problema del cán-cer es más complejo, pues para no tenerlo hay que prevenirlo. Hoy sabemos que el 80% de los cánceres se deben a causas exógenas (los produce el individuo) y en esto hay que repa-rar. Los países pobres tienen una gran deficiencia en educación sanitaria que deben subsanar con mayores presupuestos para el área y más recursos humanos formados. Por en estos países el problema del cáncer tiene ribetes de evolución cultural, social,

lula pasa a convertirse en una célula tumoral y, desde allí, a reproducirse constantemente hasta formar un teiido con particulares características: invadir tejidos ajenos destruirlos y "sembrar células a distancia" "En cualquier población humana -afir-

ma Estévez— uno de cada 100 sujetos tiene cáncer. Es una de las enfermedades más comunes. Se enferma una de cada cuatro per-sonas y se muere una de cada seis. Si aplicamos las estadisticas del médico inglés Richard Doll —porque en nuestro país no hay un Registro Nacional del Cáncer— tenemos aquí 300.000 enfermos a los que cada año se agregan nuevos casos y se restan los fallecimientos. Globalmente la mujer se enferma de cáncer más que el hombre, probablemente por su constitución hormonal Sin embargo, la mujer se muere menos que el hombre, ya que los cánceres son en ella mucho más accesibles. Basta un examen consciente de las mamas, perfectamente autopracticable, para detectar un nódulo que puede ser canceroso, aunque son henignos en un 90%. Basta un simple examen Papanicolaou para detectar un cáncer de cuello uterino, que hoy dia es curable en el 100% de La enfermedad otrora incurable v caida

como una maldición ante el pecado hoy puede ser vencida. "Por cierto - apunta Es-tévez -, si pensamos en los cánceres fácilmente detectables (piel, útero), se curan en un 100%. Sacando este tipo de cánceres de las estadísticas, el resto se cura en un 50%. más en la mujer que en el hombre."

"Afortunadamente - agrega- los cánce res más frecuentes requieren pocos medios para su detección pero mucha sagacidad médica. Hay algo que no se enseña en nuestras facultades: a pensar en câncer. Los médicos tememos pensar en cáncer y es lo último a lo que recurrimos. Este prejuicio o falta de formación retrasa los diagnósticos y el tiempo es un factor de oro en la curabilidad. Pensamos que el cáncer es la segunda causa de muerte en nuestro pais luego de las enferme dades cardiovasculares. Tenemos el 'triste orgullo' de colocarnos a la altura de los países desarrollados y no tenemos una Facultad de Medicina que contenga una mate ria que se llame Oncología. En la Argentina

el cáncer es un problema de salud pública."

Durante el gobierno del doctor Arturo Illia la Argentina tuvo su ley de lucha contra el cáncer. Por esas cosas raras de la vida institucional nunca llegó a aplicarse. De allí que los casos de cáncer en el país se vayan registrando gracias al voluntarismo de unos pocos cuyo esfuerzo pasa tan desapercibido como una gota de lluvia en el océano. Ahora, en la Secretaría de Salud se está codo un Programa de Lucha contra el Cáncer que incluye una nueva ley adaptada al avan-ce científico y tecnológico en la materia. Uno de sus pilares promete ser la educación sani

El adiós al cigarrillo, una menor obsesividad en el bronceado (el sol es responsable de una gran cantidad de cánceres de piel), pocas grasas, vida al aire libre, alimentos ricos en fibras y un menor estrés y mayor distracción, son el objetivo del nuevo programa que "saldrá al aire" desde el Ministerio de Salud.

La reunión de cuatro días para celebrar el 9º Congreso Argentino de Oncologia Clinica tuvo múltiples frutos. En tiempos en que los libros y revistas extranjeras llegan a estas tierras tarde y a altos precios, casi mil partici-pantes argentinos pudieron escuchar "en vivo y en directo" las últimas novedades en el diagnóstico, prevención y tratamiento del cáncer. Algunas explicaciones fueron tan básicas (digamos íntimas, del fondo de la célula, complejas) que provocaron el asombro de quienes en las facultades casi no oyeron hablar de genética. Muchos de estos conoci mientos serán aprovechados a la hora del diagnóstico. Otros darán pie a la elaboración de un nuevo tratamiento. Todos sirven para la batalla final contra el cancer

Pocos médicos -y más aún oncólogos-

tienen la capacidad docente de Roberto Es-

tévez, presidente de la comisión directiva

del congreso y uno de los especialistas que hace tres años le bajó el pulgar a la crotoxi-

na. Así, resumió que el cáncer es una enfer-

medad compleja, multifactorial, en la que

intervienen desde la herencia hasta los hábi

tos alimentarios. Una proliferación desorde-

nada de células comienza cuando la etapa de

diferenciación normal se detiene, y cada cé-

INCIDENCIA ESTIMADA DE CANCER EN USA - 1986 2% PIEL 2% BOCA MAMA 11% PULMON 3% PANCREAS 16% COLON Y 4% OVARIO 11% UTERO 47 URINARIO 7% LEUCEMIAS LINFOMAS 8 14% PIEL 3% OTROS BOCA 4% PULHON 22% PANCREAS 32 RECTO 147 PROSTATA 192 URINARIO LEUCENIA 8% OTROS 13% EXCLUYENDO CANCER DE PIEL NO-MELANOMA Y CARCINOMA

El tumor se integra al Yo

de nueve libros publicados y unos doscientos trabajos como médico y psicoterapeuta y asegura que la psi-cología pretende asistir al paciente con cáncer con especial atención a su entorno. "Como se sabe - explica Schavelson - la medicina cepción y una visión desde el médico y desde necesario aceptar una integración del

"Para que un câncer pueda desarrollarse en el individuo —dice Schavelson— el tumor iene que ser, ineludiblemente, aceptado como propio, como YO, pues si no la primera célula reconocida como extraña tendría que ser destruída por el aparato inmunológico. El tumor es algo que pertenece al YO del in-dividuo. Tal como se comporta el individuo lo hace el tumor. Todos sus órganos y su estructura psiquica están en relación con la enfermedad, con su entorno y en todas sus respuestas psicobiológicas."

La psicología aplicada al cáncer otorga un nuevo concepto al origen de la enfermedad. "Cuando la enfermedad es vista desde el mé-dico o desde el laboratorio —afirma José Schavelson- el diagnóstico comienza cuando el paciente toma conciencia de la enfermedad. Por ejemplo, la señora que la semana pasada encontró un nódulo en su pecho o

MPor S.M.) José Schavelson lleva más cuando en las radiografías se encuentra un cáncer de estómago. En psicooncología, no sotros habíamos del comienzo 'real' de la enfermedad que siempre es cinco a seis, ocho y hasta diecisiete años antes de las posibilidades técnicas de diagnóstico. Si esto es ver dad, el cáncer comienza en una concepción integral psico-somático-social. Es decir que podemos buscar en el entorno y en la significación psicológica del paciente ese co-mienzo real de la enfermedad. Freud ya ha bia comenzado a expresar en sus trabajos la intomatología psicológica de su tumor de paladar, diagnosticado clinicamente er 1923. Sin embargo, entre el '18 y el '20 toda su concepción modificó la estructura del YO, su concepto sobre la existencia o no principio de muerte en oposición a su Fros-'No puede existir en el hombre -conclu

ye Schavelson- algo que sea ajeno a hombre. Nosotros no somos una montaña de células. En la medicina tradicional se trabaja con una serie de mitos que el psicotera-peuta puede o no aceptar pero que debe reconocer como tales; si es seguro que hay va-rios mitos en la medicina convencional cuando se ve al paciente desde al laboratorio. En un servicio de psicooncologia, interpreta-mos al paciente con cáncer como un 'emergente' de una situación psico-social el cancerólogo tradicional puede pensar que



RAFFO DIVISION **ONCOLOGIA**

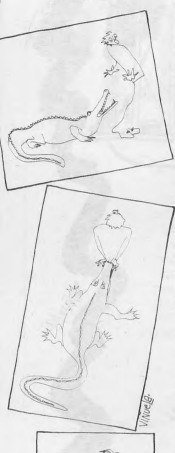
LABORATORIOS PROF. DR. RAFFO S.A.I.C. y F. Agustin Alvarez 4145 - (1603) Villa Martelli - Pcia. de Buenos Aires Tel. 760-3321/761-1331/0434/1133 TELEX 26371 - RAFFO AR



FELICITA A LOS ORGANIZADORES DEL IX CONGRESO ARGENTINO DE ONCOLOGIA CLINICA



sas





Popes de acá

Pocos médicos — y más aún oncólogos tienen la capacidad docente de Roberto Estévez, presidente de la comisión directiva del congreso y uno de los especialistas que hace tres años le bajó el pulgar a la crotoxina. Así, resumió que el cáncer es una enfermedad compleja, multifactorial, en la que intervienen desde la herencia hasta los hábitos alimentarios. Una proliferación desordenada de células comienza cuando la etapa de diferenciación normal se detiene, y cada célula pasa a convertirse en una célula tumoral y, desde allí, a reproducirse constantemente hasta formar un tejido con particulares características: invadir tejidos ajenos, destruirlos y "sembrar células a distancia", la metástasis.

"En cualquier población humana —afirma Estévez— uno de cada 100 sujetos tiene cáncer. Es una de las enfermedades más comunes. Se enferma una de cada cuatro personas y se muere una de cada seis. Si aplicamos las estadísticas del médico inglés Richard Doll —porque en nuestro país no hay un Registro Nacional del Cáncer— tenemos aqui 300.000 enfermos a los que cada año se agregan nuevos casos y se restan los fallecimientos. Globalmente la mujer se enferma de cáncer más que el hombre, probablemente por su constitución hormonal. Sin embargo, la mujer se muere menos que el hombre, ya que los cánceres son en ella mucho más accesibles. Basta un examen consciente de las mamas, perfectamente autopracticable, para detectar un nódulo que puede ser canceroso, aunque son benignos en un 90%. Basta un simple examen Papanicolaou para detectar un cáncer de cuello uterino, que hoy día es curable en el 100% de los casos."

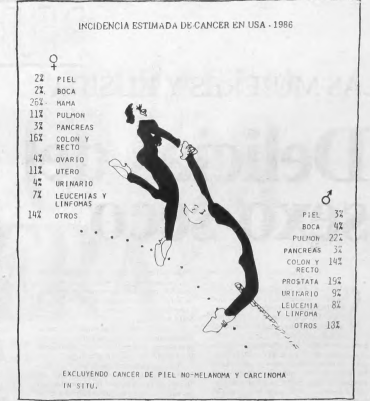
La enfermedad otrora incurable y caída como una maldición ante el pecado hoy puede ser vencida. "Por cierto —apunta Estévez—, si pensamos en los cánceres fácilmente detectables (piel, útero), se curan en un 100%. Sacando este tipo de cánceres de las estadísticas, el resto se cura en un 50%, más en la mujer que en el hombre."

"Afortunadamente —agrega— los cánceres más frecuentes requieren pocos medios para su detección pero mucha sagacidad médica. Hay algo que no se enseña en nuestras facultades: a pensar en cáncer. Los médicos tememos pensar en cáncer y es lo último a lo que recurrimos. Este prejuicio o falta de formación retrasa los diagnósticos y el tiempo es un factor de oro en la curabilidad. Pensamos que el cáncer es la segunda causa de muerte en nuestro país luego de las enfermedades cardiovasculares. Tenemos el 'triste orgullo' de colocarnos a la altura de los países desarrollados y no tenemos una Facultad de Medicina que contenga una materia que se llame Oncología. En la Argentina el cáncer es un problema de salud pública."

Durante el gobierno del doctor Arturo Illia la Argentina tuvo su ley de lucha contra el cáncer. Por esas cosas raras de la vida institucional nunca llegó a aplicarse. De allí que los casos de cáncer en el país se vayan registrando gracias al voluntarismo de unos pocos cuyo esfuerzo pasa tan desapercibido como una gota de lluvia en el océano. Ahora, en la Secretaria de Salud se está cocinando un Programa de Lucha contra el Cáncer que incluye una nueva ley adaptada al avance científico y tecnológico en la materia. Uno de sus pilares promete ser la educación sanitaria.

El adiós al cigarrillo, una menor obsesividad en el bronceado (el sol es responsable de una gran cantidad de cánceres de piel), pocas grasas, vida al aire libre, alimentos ricos en fibras y un menor estrés y mayor distracción, son el objetivo del nuevo programa que "saldrá al aire" desde el Ministerio de Salud.

La reunión de cuatro días para celebrar el 9º Congreso Argentino de Oncologia Clínica tuvo múltiples frutos. En tiempos en que los libros y revistas extranjeras llegan a estas tierras tarde y a altos precios, casi mil participantes argentinos pudieron escuchar "en vivo y en directo" las últimas novedades en el diagnóstico, prevención y tratamiento del cáncer. Algunas explicaciones fueron tan básicas (digamos íntimas, del fondo de la célula, complejas) que provocaron el asombro de quienes en las facultades casi no oyeron hablar de genética. Muchos de estos conocimientos serán aprovechados a la hora del diagnóstico. Otros darán pie a la elaboración de un nuevo tratamiento. Todos sirven para la batalla final contra el cáncer.



El tumor se integra al Yo

(Por S.M.) José Schavelson lleva más de nueve libros publicados y unos doscientos trabajos como médico y psicoterapeuta y asegura que la psiconcología pretende asistir al paciente con cáncer con especial atención a su entorno. "Como se sabe —explica Schavelson— la medicina convencional trata al paciente con una concepción y una visión desde el médico y desde el laboratorio. Para hacer psicooncología es necesario aceptar una integración del hombre como estructura psico-somático-social."

"Para que un cáncer pueda desarrollarse en el individuo —dice Schavelson— el tumor tiene que ser, includiblemente, aceptado como propio, como YO, pues si no la primera célula reconocida como extraña tendría que ser destruída por el aparato inmunológico. El tumor es algo que pertenece al YO del individuo. Tal como se comporta el individuo lo hace el tumor. Todos sus órganos y su estructura psíquica están en relación con la enfermedad, con su entorno y en todas sus respuestas psicobiológicas."

La psicología aplicada al cáncer otorga un nuevo concepto al origen de la enfermedad. "Cuando la enfermedad es vista desde el médico o desde el laboratorio —afirma José Schavelson— el diagnóstico comienza cuando el paciente toma conciencia de la enfermedad. Por ejemplo, la señora que la semana pasada encontró un nódulo en su pecho o

cuando en las radiografías se encuentra un cáncer de estómago. En psicooncología, nosotros hablamos del comienzo 'real' de la enfermedad que siempre es cinco a seis, ocho y hasta diecisiete años antes de las posibilidades técnicas de diagnóstico. Si esto es verdad, el cáncer comienza en una concepción integral psico-somático-social. Es decir que podemos buscar en el entorno y en la significación psicológica del paciente ese comienzo real de la enfermedad. Freud ya habia comenzado a expresar en sus trabajos la sintomatología psicológica de su tumor de paladar, diagnosticado clinicamente en 1923. Sin embargo, entre el '18 y el '20 toda su concepción modificó la estructura del YO, su concepto sobre la existencia o no —hasta ese momento rechazado— de un principio de muerte en oposición a su Eros.'"
No puede existir en el hombre —conclu-

"No puede existir en el hombre —concluye Schavelson— algo que sea ajeno al hombre. Nosotros no somos una montaña de células. En la medicina tradicional se trabaja con una serie de mitos que el psicoterapeuta puede o no aceptar pero que debe reconocer como tales; si es seguro que hay varios mitos en la medicina convencional cuando se ve al paciente desde al laboratorio. En un servicio de psicooncología, interpretamos al paciente con cáncer como un 'emergente' de una situación psico-social y el cancerólogo tradicional puede pensar que es un disparate. Nosotros creemos que es una verdad."



RAFFO DIVISION ONCOLOGIA

LABORATORIOS PROF. DR. RAFFO S.A.I.C. y F. Agustín Alvarez 4145 - (1603) Villa Martelli - Pcia. de Buenos Aires Tel. 760-3321/ 761-1331/ 0434/ 1133 TELEX 26371 - RAFFO AR



FELICITA A LOS
ORGANIZADORES DEL
IX CONGRESO ARGENTINO
DE ONCOLOGIA CLINICA

LAS MUJERES Y EL SIDA

Delicias del sexo seco

Por Helen Singer Kaplan

i bien hay circunstancias raras, como las de las desgraciadas enfermeras que se infectaron con sangre de pacientes con SIDA, el sexo con un hombre infectado es esencialmente el único camino de infección por el que usted debe preocuparse. Pero hay grandes diferencias en los grados de riesgo de las distintas prácti cas y circunstancias sexuales. A igualdad de los demás factores, aun suponiendo que su compañero tenga SIDA, el peligro para usted va desde 0 a 100%, según lo que haga en

Mientras se escribe esto los libros sobre
"recursos contra el SIDA" y "cómo evitar el SIDA" y no me sorprenderia que usted se sintiera
confundida. Téngalo siempre presente: el 'sexo húmedo'' es peligroso, pero el "sexo es seguro.

El sexo húmedo son todas las experiencias sexuales en las que hay intercambio de fluidos corporales, no solamente semen o contacto entre las superficies húmedas; es así como se transmite el virus del SIDA y, por consiguiente, son inseguras si él estuviera in-

fectado. Por consiguiente, recuerde: 1. El coito vaginal no es seguro si él está in-fectado o tiene la posibilidad de estarlo (con o sin preservativos).

2. El coito anal no es seguro si él está infec-

tado o tiene la posibilidad de estarlo (con o sin preservativo).

3. El sexo oral no es seguro en ninguno de los dos sentidos, si él está infectado o tiene la posibilidad de estarlo. (El virus del SIDA puede entrar en su cuerpo si le estimulan sus genitales con la boca y también si usted estimula el pene oralmente aun cuando él no eyacule en su boca.)

 Besar a la persona que se ama es tan agradable y es una expresión tan importante de intimidad que realmente me perturba no poder decirles que el beso húmedo o profundo está bien. Pero no se conoce cuáles son los

riesgos del beso húmedo. El virus del SIDA se ha encontrado en la saliva de algunos infectados, pero como la mayoria de las pare-jas intercambian besos durante el coito, el papel del beso en la transmisión sexual del SIDA permanece oscuro. Si usted se siente culpable por decir no al

sexo húmedo, recuerde que todos esos actos sexuales son potencialmente peligrosos para los hombres si usted está infectada. Todo apoya la creencia de que si usted se

limita al sexo seco y se asegura que los fluidos de su compañero no se mezclan con los suyos ni tocan las partes húmedas de su boca, genitales o pezones, usted estará a salvo aunque su compañero resultara ser un nortador de SIDA Voy a explicar lo que significa el "sexo

Nuestros órganos sexuales están conectados en forma directa con los centros cerebrales del placer, y muchas clases de estímulo -como el hecho de pensar en el sexo, el coqueteo, el beso y el juego sexual, todos los cuales suelen ser preliminares al coito— nos resultan altamente placenteros. Este afortunado arreglo biológico hace posible que usted y su compañero gocen de experiencias muy eróticas y sensuales que no comprenden el coito vaginal, oral ni anal, ni cualquier otra forma de sexo húmedo, pe-ligroso, que se refiere a las situaciones en que se mezclan los fluidos corporales o se ponen en contacto los fluidos con las membranas mucosas húmedas.

Muchas personas decentes no tienen pre-juicios sobre acariciarse los cuerpos, masturbarse mutuamente, ni compartir fantasías o films que exciten la sensualidad, siendo todas ellas prácticas sexuales seguras. Si los dos miembros de la pareja se sienten cómodos con estas formas de estimulación sexual y las encuentran excitantes y satisfactorias, usted puede compartir experiencias sexuales profundamente gratificantes con su pareja sin arriesgar la vida.

Pero muchas personas evitan cualquier

en erróneamente que todo lo demás es enfermizo, infantil o inmoral. Desde el punto de vista médico no es cierto; si bien es normal que a una persona no le gusten esas prácticas y las evite, ocurre que la fantasía y el estímu-lo genital manual son las claves para el sexo

expresión sexual es especialmente valiosa pa-ra lás mujeres que no desean, o no pueden por algún motivo, elegir la monogamia. El sexo seco puede ser también una experiencia excelente por un tiempo para las parejas que están en el proceso de decidir si comprome-



Lo siento, nena

Por Patricia Surano sted tiene 27 años y acaba de romper con su novio. Está sola y en busca de un nuevo romance. Está compartiendo una casa en la playa con un grupo de amigos y su compañera de cuarto ha invitado a pasar un fin de semana a su primo, buen mozo, con el pelo ondeado, inteli-gente (acaba de recibirse de abogado en Harvard). Los dos se atraen. Es una bella noche de estrellas. ¿Y ahora qué? Hace tres años usted podría haberse acostado con él. Ahora no... Si usted es franca, actúa con suavidad y ternura, y él es una persona honesta y sen-sible, la discusión sobre los peligros del SI-DA podría sentar la base de una relación sincera y de confianza. Y ése sería un buen comienzo.

No es uno de esos consejos que aparecen en revistas femeninas con frecuencia. Tampoco un capítulo de una novela de Corin

Son nada menos que palabras escritas por una de las más destacadas investigadoras sobre sexualidad, Helen S. Kaplan, y, además, una de las más firmes defensoras de la revolución sexual en los '60. Y así lo recono-ce en el prólogo del primer libro que publica especialmente dirigido al público en general. La verdad sobre las mujeres y el SIDA (recién editado en la Argentina por Editorial

Planeta), al expresar que si bien en los últimos veinticinco años solía aconsejarles a las parejas que llegaban a su consultorio "Gocen... el sexo no es sucio ni dañino", se en-cuentra ahora advirtiendo a la gente, y sobre todo a las mujeres: "¡Cuidado! El sexo con un compañero infectado es peligroso". ¿Por qué un libro para mujeres? Porque

según Kaplan son justamente las descendien-tes de Eva las que constituirán el próximo grupo de riesgo de infección y transmisión del mal. Creer ain hoy en día que el SIDA es una enfermedad gay, que los preservativos evitan el contagio o que éste se produce solamente a través de la relación sexual y de la sangre, es totalmente erróneo, dice Kaplan, en un giro más a la paranoia que de por sí infunde la enfermedad. "El SIDA está comen-zando a extenderse a las mujeres y a sus be-bés así como también a los adolescentes", afirma la doctora Kaplan tras una investigación que en 1987 indicaba que "el porcentaje de mujeres con SIDA infectadas por contacto sexual ha saltado del 14 al 26% y sigue cre-ciendo". Estas mujeres se convertirán en portadoras del mal y se constituirán dentro de un tiempo en los "puentes" por los que la spidemia está comenzando a escapar de los grupos de alto riesgo para difundirse entre el público en general, El tema de los bebés infectados por el virus

se convertirá además, según Kaplan, en el próximo alerta público. Su índice se ha incrementado últimamente y se ha descubierto, además, que el recién nacido puede contagiarse no sólo en el útero materno sino

también luego, en la lactancia. En su trabajo Kaplan la emprende además En su trabajo Kaplan la emprende además contra la mayoría de las campañas de prevención y sobre todo contra los preservativos como el método más seguro para evitar el contagio del virus. "Tenga presente que todos los fluidos corporales y secreciones de su compañero —explica Kaplan— contíenen virus del SIDA si él es portador, no sólo su semen, y los preservativos no ofrecen protección contra esas otras fuentes de infección." ción contra esas otras fuentes de infección De allí que la discipula de Masters y Johnson diferencie el "sexo húmedo" —todas las exdiferencie el "sexo húmedo" —todas las ex-periencias sexuales en las que hay intercam-bio de fluidos corporales, no sólo semen, o contacto entre superficies húmedas, incluso un beso— del "sexo seco". Y sobre este pos-tula el verdadero "sexo seguro en la era del SIDA" enumerando y explicando una serie de técnicas y prácticas sexuales para que la pareja en la cual uno de los cónyuges esté in-fectado, pueda conservar intimidad y alexer fectado, pueda conservar intimidad y placer pero tratando que "los fluidos de su compañero no se mezclen con los suyos ni toquen las partes húmedas" de su cuerpo. En este caso el "cerebro es el órgano sexual" ya que

el estímulo sexual psiquico, las fantasias, representan el papel primordial en este tipo de relación

A pesar de sus deseos de que la revolución sexual no sea aniquilada por el SIDA, la doc-tora Kaplan, pionera de las terapias sexuales, no muy convencida de ello, de puño y letra aconseja difundir mensajes como éste a las adolescentes: "Lo siento nena, fue diver-tido por un tiempo pero esos días de libertad total se acabaron... Ahora hay que reservar la experiencia sexual para la relación monógama... No te hará mal esperar hasta que co-nozcas un muchacho y puedas confiar en él antes de hacer el amor".



Síntesis y Elaboración de Productos Farmacéuticos Administración: Córdoba 528 Tel (043) 210760 - Télex 45153 GOBER AR "Para Laboratorios Filaxis" - C.P. 3100 - Paraná -Entre Ríos - Argentina.